

STRÅLINGSFYSIKK
STRÅLETERAPI OG BILDEDANNING
Del I
15-19 mars 2021

Sted: **Whereby (digital platform)**

Mandag 15.mars

kl. 13.00 - 13.15	Kursåpning. Orientering
kl. 13.15 - 14.00	Vekselvirkning stråling-materie. Professor Eirik Malinen
kl. 14.15 - 15.00	Vekselvirkning stråling-materie. Professor Eirik Malinen
kl. 15.15 - 16.00	Vekselvirkning stråling-materie. Professor Eirik Malinen

Tirsdag 16.mars

kl. 13.15 - 14.00	Radioaktivitet. Med. fys. Taran Paulsen Hellebust
kl. 14.15 - 15.00	Dybde- og isodosekurver. Med. fys. Bernt Rekstad
kl. 15.15 - 16.00	Dybde- og isodosekurver. Med. fys. Bernt Rekstad

Onsdag 17.mars

kl. 12.15 - 13.00	Dybde- og isodosekurver. Med. fys. Bernt Rekstad
kl. 13.15 - 14.00	Dybde- og isodosekurver. Med. fys. Bernt Rekstad
kl. 14.15 - 15.00	Medisinsk avbildningsteknologi: MR. Overlege Knut Håkon Hole
kl. 15.15 - 16.00	Medisinsk avbildningsteknologi: MR. Overlege Knut Håkon Hole

Torsdag 18.mars

kl. 12.15 - 13.00	Stråleterapiapparat. Med. fys. Linda Holth Djupvik
kl. 13.15 - 14.00	Stråleterapiapparat. Med. fys. Linda Holth Djupvik
kl. 14.15 - 15.00	Medisinsk avbildningsteknologi: røntgen, CT og PET. Med. Fys. Ingerid Skjei Knudtsen
kl. 15.15 - 16.00	Medisinsk avbildningsteknologi: røntgen, CT og PET. Med. Fys. Ingerid Skjei Knudtsen

Fredag 19.mars

kl. 13.15 - 14.00	Fra felldata til doseplan. Algoritmer/doseplansystem. Med. fys. Taran P Hellebust
kl. 14.15 - 15.00	Kursprøve - gjennomgang

TPH